SORTENBESTIMMUNG - Für wen?

Vom Erzeuger bis zum Endverbraucher stellt die Kenntnis der Sorte ein wichtiges Qualitätskriterium dar:

- Die Sorte gibt Auskunft über die Eigenschaften der Kartoffel. Dies ist von großer Bedeutung für den Landwirt beim Anbau sowie für Handel und Verbraucher bei Vermarktung und Konsum.
- Bei Getreide, insbesondere bei Weizen, gibt die Sortenbestimmung u.a. Auskunft über die Backqualität, gemäß der Einstufung des Bundessortenamtes in der "Beschreibenden Sortenliste".



SORTENBESTIMMUNG – Welche Fruchtarten ?

Die LUFA Nord-West, Institut für Düngemittel und Saatgut in Hameln, kann auf über 35-jährige Erfahrung im Bereich der elektrophoretischen Sortenbestimmung zurückgreifen.

<u>Untersuchungsspektrum:</u>

Kartoffeln und Weizen:

Sortenechtheit: Die deklarierte Sorte wird überprüft.

Sortenidentifizierung: Unbekannte Sorten werden festgestellt.

Sortenreinheit bei Kartoffeln:

Es wird festgestellt, ob ein Fremdsortenanteil von 2% bei Speisekartoffeln überschritten wird.

Sortenreinheit bei Weizen:

Es wird festgestellt, ob eine Saatgutpartie sortenrein ist.

Elektrophoretische Untersuchung weiterer Fruchtarten auf Anfrage.

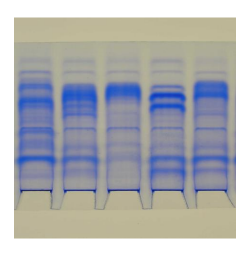
Einzelheiten zum Untersuchungsablauf entnehmen Sie bitte den Merkblättern zur Sortenbestimmung, die Sie auf unserer Homepage finden (www.lufa-nord-west.de).

SORTENBESTIMMUNG – Wie?

Jede Sorte hat ein für sie typisches, unverwechselbares Eiweißmuster, vergleichbar einem "Fingerabdruck".

Die Sortenbestimmung erfolgt nach dem **Gel-Elektrophorese-Verfahren.**

Dabei werden die Speicherproteine aus der Kartoffelknolle bzw. dem Weizenkorn untersucht.



Eiweißmuster verschiedener Kartoffelsorten

Qualitätssicherung:

Diese Methode ist akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025.

ANALYTISCHER KOMPLETTSERVICE

Ergänzend bieten wir Ihnen für Ihre Produkte ein umfassendes Analysespektrum:

Rückstandsmonitoring

zur Analytik von Pestizid- und vielen weiteren organischen Rückständen (u. a. QS-anerkanntes Labor)

Nitratuntersuchung

zur Bestimmung der Nitratgehalte in der Kartoffelknolle

Pflanzenanalyse

zur Erkennung und Behandlung der Ursachen von Defiziten in der Pflanzenernährung

Fragen Sie uns! Selbstverständlich bewerten wir auf Wunsch Ihre Untersuchungsergebnisse aus fachlicher Sicht.



Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025

AUF EINEN BLICK

Ihre Ansprechpartner bei der LUFA Nord-West:

Dr. Inge Paradies-Severin

Laborbereichsleiterin Tel. (0 51 51) 98 71 53 E-Mail: inge.paradies-severin@lufa-nordwest.de

Andrea Lickfett

Laborleiterin
Tel. (0 51 51) 98 71 50
E-Mail: andrea.lickfett@lufa-nord-west.de
Finkenborner Weg 1a
31787 Hameln

Eckhard Mellies

Außendienst
Dorfstr. 4c
31303 Burgdorf-Heeßel
Tel. (0 51 36) 8 16 02
Tel. mobil (01 51) 11 56 71 60
E-Mail: eckhard.mellies@lufa-nord-west.de

Download von Merkblättern zur Probenahme und von Untersuchungsaufträgen unter: www.lufa-nord-west.de

LUFA Nord-West – Ein Unternehmen der Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Sicherheit mit Sortenechtheit!



Sortenbestimmung

bei

- Kartoffeln
- Getreide

